

INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL

Solicitud i. ...nacional nº PCT/ES 01/00079

A. CLASIFICACIÓN DEL OBJETO DE LA SOLICITUD

CIP7 C12Q 1/68 C12P 19/34

De acuerdo con la Clasificación Internacional de Patentes (CIP) o según la clasificación nacional y la CIP.

B. SECTORES COMPRENDIDOS POR LA BÚSQUEDA

Documentación minima consultada (sistema de clasificación, seguido de los símbolos de clasificación)

CIP7 C12Q

Otra documentación consultada, además de la documentación mínima, en la medida en que tales documentos formen parte de los sectores comprendidos por la búsqueda

Bases de datos electrónicas consultadas durante la búsqueda internacional (nombre de la base de datos y, sí es posible, términos de búsqueda utilizados)

CIBEPAT, WPI, CAPLUS, FROSTI, FSTA, BIOSIS, STRAND

C. DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES

Categoria*	Documentos citados, con indicación, si procede, de las partes relevantes	Relevante para las reivindicaciones nº
х	WHITE, T., et al.: Amplification and direct sequencing of fungal ribosomal RNA genes for phylogenetics. IN PCR Protocols. A guide to methods and Applications. Academic Press, Inc., San Diego. 1990, paginas 315-322. Citado en la solicitud.	1
P, X	BARKER N.P., et al.; "Generic relationships in the tribe Indigoferae	2, 4-5
P,Y	(Leguminosae: Papilionoideae) based on sequence data and morphology"; junio 2000 EMBL/GenBank/DDBJ [en linea]	3
Α	[recuperado el 2001-05-06] Recuperado de EPO STRAND. Nº de acceso AF274687	7
Y	DLAUCHY, DENES et al., Restriction enzyme analysis of PCR	3
A	amplified rDNA as a taxonomic tool in yeast identification. 1999 Syst. Appl. Microbiol. 22 (3), 445-453	7

Los documentos de familia de patentes se indican en el

- Categorias especiales de documentos citados:
- "A" documento que define el estado general de la técnica no considerado como particularmente relevante.
- "E" solicitud de patente o patente anterior pero publicada en la fecha de presentación internacional o en fecha posterior.
- "L" documento que puede plantear dudas sobre una reivindicación de prioridad o que se cita para determinar la fecha de publicación de otra cita o por una razón especial (como la indicada).
- "O" documento que se refiere a una divulgación oral, a una utilización, a una exposición o a cualquier otro medio.
- "P" documento publicado antes de la fecha de presentación internacional pero con posterioridad a la fecha de prioridad retvindicada.
- "T" documento ulterior publicado con posterioridad a la fecha de presentación internacional o de prioridad que no pertenece al estado de la técnica pertinente pero que se cita por permitir la comprensión del principio o teoria que constituye la base de la invención.
- "X" documento particularmente relevante: la invención reivindicada no puede considerarse nueva o que implique una actividad inventiva por referencia al documento aisladamente considerado.
- "Y" documento particularmente relevante: la invención reivindicada no puede considerarse que implique una actividad inventiva cuando el documento se asocia a otro u otros documentos de la misma naturaleza, cuya combinación resulta evidente para un experto en la materia.
- "&" documento que forma parte de la misma familia de patentes.

Fecha en que se ha concluido efectivamente la búsqueda internacional. 07 junio 2001 (07.06.2001)

Fecha de expedición del informe de búsqueda internacional

Funcionario autorizado

04.07.01

Nombre y dirección postal de la Administración encargada de la búsqueda internacional O.E.P.M.

C Panamá 1, 28071 Madrid, España.
nº de fax +34 91 3495304

Marta Hernandez Cuéllar

n° de teléfono + 34 91 349 55 45

Formulario PCT/ISA/210 (segunda hoja) (julio 1998)



INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL

Solicitud integration cional nº

PCT/ES 01/00079

	T C1/E3 01/000/9	
C (Continuación). DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES		
ategoria *	Documentos citados, con indicación, si procede, de las partes relevantes	Relevante para las reivindicaciones no
A	DAWKINS, N.L Studies on the extractability, structural and physicochemical proporties of oat gum/beta. glucan. 1994 Dissertation Abstracts Internacional, B, 55 (4) 1240.	6-7
A	PANDEY, RAM NARESH et al., Inhibition of random amplified polymorphic DNAs (RAPDs) by plant polysaccharides 1996 Plan Mol. Biol. Rep. 14(1), 17-22.	6-7
	·	
	·	·
		<u> </u>

Formulario PCT/ISA/210 (continuación de la segunda hoja) (julio 1998)